



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-5222

PARAFORMALDEHÍDO AL 91-93 %

03/01/19

1 de 1

Revisión

01

FÓRMULA: $H-(CH_2O)_n-OH$

PESO MOLECULAR: 600 en Promedio

DESCRIPCIÓN

El Paraformaldehído es un sólido, blanco y cristalino y de olor fuerte e irritante. Su presentación puede ser en polvo, perlas o escamas.

APLICACIONES

El Paraformaldehído es utilizado principalmente para la fabricación de muchos tipos de resinas como lo son las resinas uréicas, melamínicas, fenólicas, etc., con aplicaciones en la industria del mueble, textil, papel, pinturas, fundición, etc., además es empleado en la fabricación de productos utilizados en medicina, agroquímica (herbicidas) y en la industria automotriz.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

Acidez como Ácido Fórmico, % peso ⁽¹⁾	0.03	Máx.	-
Cenizas, % peso ⁽¹⁾	0.01	Máx.	-
Pureza, % peso ⁽¹⁾	91.0 - 93.0		-
Hierro, ppm ⁽¹⁾	2.0	Máx.	-
Humedad, % peso ⁽¹⁾	9.0	Máx.	-

Notas:

⁽¹⁾ Este valor es tomado del Certificado de Origen.

DISPONIBILIDAD

En Sacos con 25 kilogramos de producto.

Página web: www.alveg.com.mx

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx